

EJERCICIO DE AUTOCOMPROBACIÓN

1. *¿En qué consiste el método de radiación?*
2. *¿Cómo se realiza la reseña de un punto de estación?*
3. *¿Qué diferencia existe entre una radiación orientada y una desorientada?*
4. *¿Cómo afecta la escala al trabajo de selección de puntos en un levantamiento?*
5. *Explicar el método de trabajo en campo en una radiación.*
6. *¿En qué consiste el método de "control por referencias"?*
7. *Describir los trabajos de gabinete necesarios para la obtención de un plano levantado por radiación.*
8. *Definir:*
 - a) *error longitudinal en una radiación.*
 - b) *error transversal en una radiación.*
9. *Concepto de elipse de tolerancia.*
10. *Error máximo resultante cuando existen dos errores de los que desconoce cómo actúan.*
11. *Error máximo, cuando intervienen dos errores que actúan en direcciones perpendiculares.*
12. *¿Cómo se calcula el error máximo en una radiación? ¿Qué variables intervienen?*
13. *¿Cómo se calcula la distancia máxima de radiación en un trabajo?*